

Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Pobočka Zlín  
Zarámí 88  
760 41 Zlín

spis. zn.: MMZL 159229/2017 OŽPaZ  
čj.: MMZL 159229/2017 OŽPaZ-33  
oprávněná úřední osoba: Ing. Petr Kupský  
Zlín, 29. 1. 2018

**„Protipovodňová a protieroční opatření v k. ú. Malenovice u Zlína, etapa I. – vodohospodářské objekty“ –**  
oznámení o zahájení řízení o povolení stavby vodního díla včetně povolení k nakládání s povrchovými vodami

### VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, ve společném řízení podle ustanovení § 140 správního řádu

#### oznamuje,

že na návrh České republiky – Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Zlínský kraj, Pobočky Zlín, IČ: 01312774, se sídlem Zarámí 88, 760 41 Zlín, bylo dne 14. 12. 2017 zahájeno vodoprávní řízení ve věci povolení stavby retenční nádrže a souvisejících vodohospodářských objektů (protipovodňových a protieročních opatření) v katastrálním území Malenovice u Zlína, včetně souvisejícího povolení k nakládání s povrchovými vodami.

Navrhovaná stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 2262, 2265, 2266, 2275, 2302, 2526, 2527, 2528, 2529, 2531, 2745, 2746, 2747, 2764 a 2837 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Dočasným zábořem k přístupu na staveniště (k manipulaci) a pro dočasné uložení zařízení staveniště, budou využity pozemky parc. č. 2276, 2277, 2278, 2279 a 2280 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Dočasnou zátopou budou dotčeny pozemky parc. č. 2528 a 2529 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Nakládání s povrchovými vodami spočívá v jejich **akumulaci** pomocí suché ochranné retenční nádrže (poldru) v blízkosti koryta Hledínovského potoka ID: 10186075.

Poldr N2 bude vytvořen stavbou ochranné hráze a úpravou terénu mimo koryto vodního toku. V celém svém rozsahu s doprovodnými objekty bude umístěn na pozemcích parc. č. 2262, 2265, 2302, 2526, 2527, 2528, 2529, 2531 a 2837 v k. ú. Malenovice u Zlína, obec Zlín, kraj Zlínský, číslo hydrologického pořadí 4–13–01–0430. Bude zřízen za účelem úpravy odtokových poměrů, retence vody v krajině a transformace povodňové vlny.

Max. hladina akumulované vody ( $Q_{100}$ ):	225,60 m n. m.
Celkový maximální objem akumulované vody ( $Q_{100}$ ):	4282 m <sup>3</sup>
Maximální plocha hladiny akumulované vody ( $Q_{100}$ ):	3564 m <sup>2</sup>

Doba, na kterou bude povolení k nakládání s povrchovými vodami vydáno: na dobu životnosti souvisejícího vodního díla – poldru.

Navrhované řešení využívá terénních poměrů lokality. Bude zhotovena zemní hráz, která společně s úpravou terénu v údolí mimo koryto vodního toku vytvoří suchou nádrž s dostatečným retenčním prostorem. Tato nádrž transformuje povodňový průtok  $Q_{100}$  o objemu 2,1 m<sup>3</sup>/s z okolních polních ploch na regulovaný průtok 0,716 m<sup>3</sup>/s.

Navržená stavba je členěna na následující stavební objekty, které jsou předmětem vodoprávního řízení: SO 08 – Poldr N2, SO 10 – Interakční prvek IP2, SO 11 – Mez 1 a SO 12 – Mez 2.

## **SO 08 – Poldr N2**

Ke snížení povodňových průtoků z polních ploch během přívalových srážek je v lokalitě Posúhradí v Malenovicích u Zlína, v blízkosti pravého břehu Hledínovského potoka (ID: 1018607), navržena protipovodňová suchá ochranná retenční nádrž - poldr. V celém svém rozsahu bude poldr s doprovodnými objekty umístěn na pozemcích parc. č. 2262, 2265, 2302, 2526, 2527, 2528, 2529, 2531 a 2837 v k. ú. Malenovice u Zlína

Hráz je řešena jako homogenní hutněná zemní hráz nepojízdná v délce 172,2 m se sklonem návodního svahu 1 : 3,7 a vzdušného 1 : 2,2, o šířce koruny 3 m. Návodní svah je podchycen kamennou záhozovou patkou a bude opevněn pohozem z makadamu tl. 300 mm s urovnáním líce, na štěrkopískovém filtru 0 - 16 mm v tl. 100 mm do úrovně 225,80 m n. m. Koruna hráze bude na kótě 226,00 m n. m.

Hráz bude doplněna o spodní výpust s nátokovým objektem, s tloušťkou stěn 400 mm, vyztuženými KARI sítí profilu R8 s velikostí ok 100 x 100 mm. Na vtoku při dně nádrže budou osazeny česle o rozměrech 2400 x 1150 mm s roztečí 60 mm (česle budou složeny ze čtyř segmentů o šířce 600 mm). Na vtoku do zatrubnění spodní výpustě bude realizován škrťací profil DN 420 tak, aby v odpadním potrubí nevznikal tlakový průtok. Tím bude rovněž zajištěna optimální transformace povodňové vlny. Spojení nátokového objektu a revizní šachty bude zajištěno betonovým potrubím profilu DN 600 v délce 22,0 m, které bude v celé délce obetonováno. V ose hráze bude realizováno zavazovací betonové žebro. Z revizní šachty bude spodní výpust pokračovat betonovým potrubím DN 800 (propustek PN2), v délce 9,0 m pod polní cestou CZ1 a vyústí do Hledínovského potoka. V místě vyústění bude napojen prefabrikovaný seříznutý dílec bet. potrubí DN 800, prostor kolem vyústění bude opevněn kamennou dlažbou do betonu tl. 250 mm do betonového lože tl. 100 mm a zajištěn dvěma příčnými prahy z betonu.

Zemní hráz bude sypána po vrstvách max. do 200 mm směsí zeminy z profilu zemníku a hutněna vibračním válcem o hmotnosti 10 t. Použitá zemina k sypání musí mít optimální vlhkost 20,3 až 15,3 %. Pokud dojde k přeschnutí vrstvy, musí být před sypáním další vrstvy navlhčena. Hutnění bude prováděno na 95 % PS (míra hutnění C = 0,95). Stejným způsobem bude hutněno podloží hráze - základová spára. Zemina nesmí obsahovat jednotlivé kameny velikosti přes 100 mm.

K napojení nově navrhovaného odpadního potrubí bude sloužit revizní šachta. Dále do ní budou přitékat vody z bezpečnostního přepadu a z příkopu podél cesty CZ1. Odtok z revizní šachty je navržen betonovým potrubím DN 800 (propustek PN2), v délce 9,0 m pod polní cestou CZ1 s vyústěním do Hledínovského potoka (součást objektu SO 01). Revizní šachta je navržena o rozměrech 2900 x 3400 mm s tloušťkou stěn 300 mm, celková výška 2,8 m. Výztuž stěn bude provedena z KARI sítí R8, oka 100 x 100 mm. Na otevřených přítocích budou osazeny česle.

Bezpečnostní přeliv je navržen jako neovladatelný. Vlastní objekt bude řešen sníženou korunou hráze na kótu 225,35 m n. m. Odtok z nádrže při běžných průtocích bude zajištěn spodní výpustí. Přelivná část je navržena v délce 10,00 m. Plocha bezpečnostního přelivu je navržena z dlažby z lomového kamene tl. 250 mm uložené na betonové lože tl. 100 mm. Pro uvolnění kinetické energie vody je z bezpečnostního přelivu navržen vývar. Vývar pod přelivem je navržen jako otevřená vana o šířce dna 3,3 m, délky 15,00 m a hloubky 0,70 m. Po celém obvodu bude vývar lemován betonovým prahem šířky 300 mm a výšky 1500 mm. Za vývarem v prostoru bočního odtoku je navržen příkop o šířce dna 550 mm a sklony svahů 1 : 1,5 – 1 : 1. Příkop bude zpevněn po celé délce až k revizní šachtě kamenným záhozem tl. 300 mm s urovnáním líce a proštěrkováním (kameny do 80 kg).

Součástí objektu SO 08 je také vybudování svodného příkopu včetně propustku PN4 pro usměrnění dešťových vod z příkopu interakčního prvku IP2. Tímto dojde k maximálnímu využití retenčního potenciálu navrhované nádrže N2. Propustek PN 4 je tvořen železobetonovou troubou DN 800 s obetonováním a vtokovým objektem. Vtokový objekt je tvořen betonovými stěnami (beton C30/37-XC4-XF3-XA1) vyztuženými KARI sítěmi R8, oka 100 x 100 mm. Šířka stěn 300 mm. Na vtoku do šachty budou umístěny ocelové česle. V místě vyústění bude napojen prefabrikovaný seříznutý dílec betonového potrubí stejného profilu. Prostor kolem výstupního objektu propustku PN4 bude zpevněn kamennou dlažbou tl. 200 mm do betonu tl. 100 mm a zajištěn betonovým prahem šířky 300 mm a výšky 800 mm. Příkop bude lichoběžníkového průřezu s šířkou ve dně 1000 mm a sklony svahů 1 : 2. V délce 15,45 m je podélný sklon příkopu 0,5 %, v této délce bude příčný profil ohumusován a oset travní směsí. Pro překonání výškového rozdílu nivelety dna příkopu a dna nádrže bude v délce 5 m realizován drsný balvanitý skluz s podélným sklonem 1 : 7. Ten bude ukončen přehloubeným vývarem pro uklidnění kinetické energie vody. Drsný skluz se bude skládat z lomového kamene hmotnosti nad 200 kg, uloženého na výšku (největší rozměr průměrného balvanu 800 mm) do suchého podkladního betonu, pod kterým bude realizováno štěrkopískové lože tl. 200 mm. Balvany budou na výšku 300 mm prolity betonem, následně se mezery mezi balvany proštěrkují na výšku 300 mm. Vývar bude dokola uzavřen betonovým prahem šířky 300 mm, dno bude z kamenné dlažby tl. 250 mm do betonu tl. 250 mm.

Prostor zemníku se nachází v místě budoucí zdrže poldru. Zde bude získán materiál k sypání hráze. V prostoru zemníku (na parc. č. 2529) dojde k sejmutí ornice v tl. 300 mm, dále bude v tl. 0,8 – 2,5 m odtěžena vhodná zemina, která bude převezena na mezideponii (pro přesušení) a následně využita na násypu hráze. Sklon dna zemníku bude proveden v mírném svahu směrem k výpustnému objektu. Zdrž bude následně rekultivována a budou zde realizovány tůňe. Rekultivace bude spočívat v ohumusování plochy zátopy a osetí travní směsí. V prostoru navržených tůň budou vysazeny vodomilné rostliny (10 ks na jednu tůň). V současné době se v tomto prostoru nachází pole.

Parametry díla:

Max. hladina nádrže (Q <sub>100</sub> ):	225,60 m n. m.
Kóta koruny hráze nádrže:	226,00 m n. m.
Kóta bezpečnostního přelivu hráze:	225,35 m n. m.
Celkový maximální objem akumulované vody (Q <sub>100</sub> ):	4282 m <sup>3</sup>
Maximální plocha hladiny akumulované vody (Q <sub>100</sub> ):	3564 m <sup>2</sup>
Maximální výška hráze:	3,5 m
Délka hráze:	172,2 m
Přítok do nádrže:	2,100 m <sup>3</sup> /s
Transformovaný odtok z nádrže:	0,716 m <sup>3</sup> /s
Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic:	<b>X 1167768; Y 527953.</b>

V rámci stavby SO 08 dojde ke kácení dřevin z prostoru bezpečnostního přepadu. Předpokládaný počet 2 ks vzrostlých stromů a probírka náletů. Nová výsadba bude provedena v rámci nově navrženého lokálního biokoridoru (SO 06).

Dočasnou zátopou při naplnění maximálního objemu nádrže budou zasaženy pozemky parc. č. 2528 a 2529 v k. ú. Malenovice u Zlína. Území dočasné zátopy bude klasifikováno podle ustanovení § 68 odst. 1 vodního zákona jako území určené k řízeným rozlivům povodní.

Pro území určené k řízeným rozlivům povodní budou stanoveny následující podmínky jeho využití:

1. Pozemky budou užívány s péčí řádného hospodáře
2. V území určeném k řízeným rozlivům povodní nebudou skladovány odplavitelné materiály (dřevní kulatina, palivové dříví, hnojiště, seno, stavební materiály...)
3. V území určeném k řízeným rozlivům povodní nebudou prováděny terénní úpravy vedoucí k navyšování nivelety terénu a umísťovány stavby. Dále zde nebude zřizováno oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky.
4. Změny v užívání pozemků, umístění a provádění staveb a zařízení, terénní úpravy a dále činnosti, které mohou ovlivnit vodní poměry v území určeném k řízeným rozlivům povodní budou projednány s místně a věcně příslušným vodoprávním úřadem.

Podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona bude vodní dílo (poldr N2) zařazeno z hlediska provádění technicko-bezpečnostního dohledu (TBD) do **III. kategorie**.

### **SO 10 – Interakční prvek IP2**

K zachycení a neškodnému odvedení povrchových vod a erozích smyčů z krátkodobě trvajících přívalových dešťů nebo náhlého tání bude v lokalitě Posúhradí v Malenovicích u Zlína zřízen interakční prvek IP2, který začíná v začátku polní cesty CN2 (SO 03) u propustky PN4 (SO 08) v km 0,022 a dále vede v souběhu s touto cestou až do staničení km 0,698, kde končí. Celková délka interakčního prvku IP2 je 676,0 m.

Interakční prvek bude umístěn na pozemcích parc. č. 2266, 2275, 2745, 2746, 2747, 2764 a 2837 v k. ú. Malenovice u Zlína.

V rámci JPÚ byla pro interakční prvek vyčleněna parcela o šířce 2,0 m. Vzhledem k minimální šířce parcely nebyla možná realizace jakékoliv výsadby. Na parcele je navržen příkop, který vede souběžně s polní cestou CN2 a odvádí dešťové vody z okolních polí přes propustky PN9, PN8, PN4 (SO 08) a dále svodným příkopem do zátopy poldru N2 (SO 08). Příkop IP2 je navržen jako lichoběžník se šířkou dna 0,55 m a se svahem k cestě ve sklonu 1 : 1, protější svah ve sklonu 1 : 1,5. Z důvodů velkých podélných sklonů v IP2, bude plocha příkopu v celé délce zpevněna kamenným záhozem s urovnáním líce, kameny váhy 80 – 120 kg, uloženým do šterkopískového podsypu tl. 200 mm. Po cca 10 až 20 metrech, dle podélného sklonu příkopu, je příkop stabilizován kamenným prahem o šířce 0,30 m a hloubce 0,80 m s prolitím betonem. Za tímto prahem je navržen kamenný zához z kamenů bez urovnání líce,

sloužících pro uvolnění kinetické energie tekoucí vody. Kameny o hmotnosti 80 – 200 kg budou uloženy na výšku do štěrkopískového podsypu tl. 200 mm. V tomto úseku bude část kamenů „vylézat“ cca 150 mm nad navrženou niveletu a budou tak tvořit drsný balvanitý skluz. Do příkopu IP2 je na dvou místech vyústěno odvodnění polní cesty CN2 DN 150 mm (km 0,545 a km 0,697).

V rámci objektu SO 10 jsou navrženy pro převod dešťových vod dva propustky PN8, PN9. V km 0,536 – 0,546 se nachází propustek PN8, DN 600, dl. 10,0 m, jenž řeší křížení polní cesty CN4 (SO 04). V km 0,686 – 0,696 se nachází propustek PN9, DN 600, dl. 10,0 m, jenž řeší křížení polní cesty CN5 (SO 05). V km 0,020 se nachází revizní šachta, pomocí které je interakční prvek napojen na propustek PN4 stavebního objektu SO 08.

Propustky jsou navrženy ze železobetonových trub (DN 600), které budou uloženy do betonového lože C12/15, tl. 200 mm. V místě vyústění bude napojen prefabrikovaný seříznutý dílec betonového potrubí stejného profilu. Trouby budou obetonovány betonem C12/15, tl. 120 - 150 mm s kari sítí (8/100 x 8/100 mm). Čelo a příkop v okolí propustku bude zpevněno kamennou dlažbou z lomového kamene tl. 200 mm, uloženou do betonového lože C12/15, tl. 100 mm. Spáry budou vyplněny cementovou maltou. Zpevnění bude ukončeno betonovým prahem C12/15, který bude uložen na štěrkový podsyp tl. 100 mm. Čela jsou navržena ve sklonu 1 : 1,5. Konstruktivní skladba nad propustkem bude stejná jako skladba polních cest.

V rámci návrhu IP2 byla posouzena kapacita navrhovaného příkopu, ten převede návrhový průtok  $Q_{100} = 1,86 \text{ m}^3/\text{s}$  při výšce hladiny cca 35 - 50 cm v závislosti na podélném sklonu. Na tuto výšku hladiny je navržena hloubka příkopu. Na výšku 38 cm je navíc příkop opevněn tak, aby dostatečně odolával vymílacím rychlostem vody při vyšších průtocích.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek: **X 1167911; Y 527920**  
konec: **X 1167836; Y 527257**

### **SO 11 – Mez 1**

Jedná se o nově navrženou protierozní Mez 1 s travnatými zasakovacími průlehy podél navržené cesty CN4. V rámci JPÚ byla pro ni vyčleněna parcela o šířce 10,0 m. Plocha je navržena k zatravnění s liniovou výsadbou keřů. Protierozní mez bude navazovat na interakční prvek IP2 (SO 10) u polní cesty CN2 (SO 03).

Mez se nachází na pozemku parc. č. 2764 v k. ú. Malenovice u Zlína, ze kterého bude sejmuta humózní vrstva v tl. 0,2 m. Mez je navržena ve sklonu svahů 1 : 3 a 1 : 2,5 – 4 dle terénu a velikosti dotčené parcely. Upravené svahy budou ohumusovány a osety travním semenem. Podélný sklon nivelety se pohybuje v rozsahu 10 ‰ – 67 ‰. Návrhový průtok  $Q_{100} = 0,83 \text{ m}^3/\text{s}$  převede při výšce plnění 0,35 – 0,53 m (v závislosti na podélném sklonu nivelety).

Podél okraje parcely je navržen pás v šířce 2 - 3 m pro výsadbu keřů. K výsadbě budou použity křoviny o velikosti 40 - 60 cm. Výsadba bude prováděna sadovnickým způsobem do jamek 250 x 250 x 250 mm. Keře budou ohraničeny oplocenkou, která bude umístěna ve vzdálenosti 0,5 m od hranice vyhrazených parcel. Oplocenka je navržena jako oborové pletivo výšky 1,5 m na dřevěných odkorněných kulech průměru 10 cm, délky 2,5 m, ve vzdálenosti po 4,0 m. Délka oplocenky je cca 385 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek: **X 1167827; Y 527410**  
konec: **X 1168024; Y 527544**

### **SO 12 – Mez 2**

Jedná se o nově navrženou protierozní Mez 2 s travnatými zasakovacími průlehy podél navržené cesty CN4. V rámci JPÚ byla pro ni vyčleněna parcela o šířce 10,0 m. Plocha je navržena k zatravnění s liniovou výsadbou keřů. Protierozní mez bude navazovat na interakční prvek IP2 (SO 10) u polní cesty CN2 (SO 03).

Mez se nachází na pozemku parc. č. 2746 v k. ú. Malenovice u Zlína, ze kterého bude sejmuta humózní vrstva v tl. 0,2 m. Mez je navržena ve sklonu svahů 1 : 3 a 1 : 2,5 – 4 dle terénu a velikosti dotčené parcely. Upravené svahy budou ohumusovány a osety travním semenem. Podélný sklon nivelety se pohybuje v rozsahu 11,3 ‰ – 139,8 ‰. Z důvodů velkých podélných sklonů je v km 0,219 – 0,290 navrženo zpevnění dna meze (na výšku 0,3 m ode dna) pohozením z makadamu tl. 300 mm uloženým do štěrkopískového podsypu tl. 100 mm. Po cca 10 metrech bude dno meze stabilizováno kamenným prahem o šířce 0,3 m a hloubce 0,80 m s prolitím betonem. Návrhový průtok  $Q_{100} = 1,04 \text{ m}^3/\text{s}$  převede při výšce hladiny 0,30 – 0,50 m (v závislosti na podélném sklonu nivelety).

Podél okraje parcely je navržen pás v šířce 2 - 3 m pro výsadbu keřů. K výsadbě budou použity křoviny o velikosti 40 - 60 cm. Výsadba bude prováděna sadovnickým způsobem do jamek 250 x 250 x 250 mm. Keře budou ohraničeny oplocenkou, která bude umístěna ve vzdálenosti 0,5 m od hranice vyhrazených parcel. Oplocenka je navržena jako

oborové pletivo výšky 1,5 m na dřevěných odkorněných kůlech průměru 10 cm, délky 2,5 m, ve vzdálenosti po 4,0 m. Délka oplocenky je cca 595 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek: **X 1167838; Y 527258**  
konec: **X 1168091; Y 527386**

Vodoprávní úřad v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona, s ohledem na znalost poměrů staveniště a na předložení dostatečných podkladů pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek jejího provádění, upouští od ohledání na místě a od ústního jednání. Účastníci řízení a dotčené orgány mohou v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona uplatnit své námítky a připomínky **nejpozději do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení**, jinak nebude možno na ně vzít zřetel. Současně se mohou účastníci řízení a dotčené orgány v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit s podklady pro vydání rozhodnutí u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství. Právo nahlédnout do spisu mohou účastníci řízení realizovat na Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína, Zarámí 4421, 3. patro, kancelář č. 324, v pondělí a ve středu v době od 8.00 do 17.00 hod., v ostatní pracovní dny po předchozí dohodě.

Vzhledem k rozsahu některých dotčených pozemků byli do okruhu účastníků řízení, vyjmenovaných v rozdělovníku, zahrnuti pouze majitelé sousedních pozemků v bezprostřední blízkosti stavby.

Vodoprávní úřad posoudil řízení s ohledem na okruh jeho účastníků jako řízení s velkým počtem účastníků dle ustanovení § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Z uvedeného důvodu je v souladu s § 144 odst. 2 správního řádu účastníkům řízení doručováno formou veřejné vyhlášky.

Ing. Petr Kupský  
odborný referent oddělení vodního hospodářství

- otisk úředního razítka -

*Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů.*

Datum vyvěšení : .....

Datum sejmutí: .....

### **Rozdělovník:**

#### **1/ Účastníci řízení dle § 27 odst.1 spr. řádu o povolení stavby současně s povolením k nakládání s vodami:**

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočky Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín

#### **2/ Účastníci řízení dle § 27 odst.2 spr. řádu o povolení stavby současně s povolením k nakládání s vodami, jimž je doručováno formou veřejné vyhlášky:**

Statutární město Zlín, nám. Míru 12, 761 40 Zlín

Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, 60175 Brno

#### **3/ Účastníci řízení dle § 27 odst.2 spr. řádu o povolení stavby, jimž je doručováno formou veřejné vyhlášky:**

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno

Balajka Vladimír, Batalická 629, 76311 Želechovice nad Dřevnicí

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov

E.ON Česká republika, s.r.o., Technická evidence a dokumentace, F.A.Gerstnera 205/16, 370 49 České Budějovice

E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

E.ON Servisní, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Holešovská Ludmila, Batalická 630, 76311 Želechovice nad Dřevnicí

Kotásková Barbora, Švermova 82, Malenovice, 76302 Zlín

Matěnová Jaroslava, Tyršova 752, Malenovice, 76302 Zlín

PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s., U Farmy 275, Kvítkovice, 76502 Otrokovice

Staša Bohumil, Blatenská 1000, Strakonice I, 38601 Strakonice

Staša Břetislav, Lány 776, 76361 Napajedla

Dále vlastníci následujících sousedních pozemků nebo práva odpovídajícímu věcnému břemeni k těmto pozemkům:  
parc. č. 2264, 2301, 2314, 2530, 2532, 2533, 2535, 2538, 2541, 2542, 2543, 2545, 2548, 2550, 2552, 2554, 2556, 2559, 2562, 2564, 2566, 2568, 2570, 2572, 2263, 2574, 2576, 2578, 2580, 2582, 2584, 2586, 2588, 2590, 2592, 2593, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2724, 2725, 2726, 2728, 2730, 2732, 2734, 2736, 2738, 2741, 2742, 2743, 2744, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2763, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2770, 2771, 2772, 2773, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2785, 2786, 2787, 2788, 2789, 2790, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799, 2800, 2841, 2919, v k. ú. Malenovice u Zlína.

**3/ Dotčené orgány:**

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, dopravní inspektorát, nám. T.G.Masaryka 3218, 760 01 Zlín

Magistrát města Zlína – Odbor stavebních a dopravních řízení - oddělení dopravně správních řízení

Magistrát města Zlína – Odbor městské zeleně

Magistrát města Zlína – OŽPaZ – orgán ochrany přírody

Magistrát města Zlína, OŽPaZ – orgán ochrany ZPF

**Na vědomí (obyčejně):**

Magistrát města Zlína – Odbor stavebních a dopravních řízení

Magistrát města Zlína – PODATELNA - s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů a vrácení potvrzené kopie zpět